

テレビ視聴・録画時のご注意

本製品に添付されている SmartVision(テレビ視聴・録画用ソフトウェア)を使うと、テレビ(地上デジタル放送/地上アナログ放送)を視聴・録画できます。ご利用時は次のことにご注意ください。

テレビ起動時のご注意

- ・ パソコンの電源投入直後や Windows 起動直後は、Windows の各種設定や環境チェックでソフトウェアの動作が遅くなることがあります。そのため、すぐにテレビ(SmartVision)を起動したり、リモコンの[テレビ]ボタンを押すと、テレビ(SmartVision)の起動までに時間がかかったり、起動後しばらくの間、映像が表示されない、または停止している、もしくは映像の一部にブロックノイズが表示されることがあります。テレビ(SmartVision)の起動は、パソコン本体のHDDランプの点滅が収まってから行ってください。

テレビ視聴中のご注意

- ・ テレビを視聴する際は、テレビ(SmartVision)以外のソフトウェアを終了させてください。視聴中に他のソフトウェアが動作していると、テレビ映像が乱れたり(コマ落ちなど)、音量調整中にテレビ映像が一瞬停止したり、操作に対する反応が遅くなったりします。
- ・ Windows 上で動作中のソフトウェア(常駐ソフトウェアなど)の負荷が増加すると、予約録画の失敗やコマ落ちなどが発生することがあります。出荷時の環境ではこれらの現象が発生しにくくなるよう調整していますが、お客様がインストールしたソフトウェアは調整の対象となっていないのでご注意ください。
- ・ 地上デジタル放送の映像は、デジタルデータ処理による遅延のため、他のテレビ放送受信機に比べて若干遅れて表示されます。また、チャンネル切り替えには数秒掛かります。
- ・ 視聴している番組によっては、動きの大きいシーンでコマ落ちしたり、一部の静止映像(テロップ表示など)が微動して見えることがあります。

パソコンの自動起動 / 自動終了について

- ・ 予約録画、予約視聴、番組表受信の予約が登録されていると、設定によっては自動的にパソコンの電源が入ったり切れたりします。詳しくはマニュアル「テレビを楽しむ本」の「PART6 Q&A」-「その他」-「パソコンの電源が勝手に入ってしまう」や「パソコンの電源が勝手に切れる」を参照してください。

録画モード変換の所要時間に関するご注意

- ・ 録画モード変換機能は、他のソフトウェア(テレビの視聴含む)の動作を優先で変換するため、完了まで長時間、場合によっては録画時間の数倍かかることもあります。パソコンを利用しない時間などに変換してください。処理完了までにかかる時間は、ハードウェアの性能で異なります。

デジタル長時間モードで録画時のご注意

- ・ SmartVision にて「デジタル長時間モード」で録画した地上デジタルハイビジョンテレビ放送番組を再生すると、動きの激しい場面などでは映像の一部にブロックノイズが発生することがありますので、番組の内容によっては「デジタルダイレクトモード」での録画をおすすめします。
- ・ 「デジタル長時間モード」では、データ放送/双方向データ放送は録画されません。

853-810913-061-A




810913061A

(裏面もご覧ください)

画質調整の設定値について

本製品には、グラフィックユーティリティによる画質調整機能があります。

ご購入時には映像視聴に最適な値になっていますが、任意で他の値に変更したり、デフォルト (E)、あるいは、「初期設定に戻す」部分をクリックしたりすると、ご購入時の設定値ではなくなります。

ご購入時の値に戻したい場合は、「サポートナビゲーター」-「使いこなす」-「パソコンの機能」-「表示機能」-「画質調整機能」を参照して、以下のパラメータを設定してください。

ご購入頂きました製品の型番をご確認の上設定してください。

Web 直販モデルの場合は、右の表から該当するカテゴリを見つけてください。

Web 直販モデルのカテゴリ

「PC-GV」で始まる 20 桁の型番

PC-GV

の記号	カテゴリ
C	C 1
B	C 2

【画質調整 設定値】

店頭販売モデル(型番)			PC-VN770RG6W PC-VN770RG6B	PC-VN570RG6W PC-VN570RG6B
Web 直販モデル(カテゴリ)			C 1	C 2
パラメータ	・明るさ		3 3	2 8
	・コントラスト		7 5	7 0
	・色相		2	3
	・彩度		7 2	8 0
	・ガンマ	赤	2 9	3 5
		緑	3 0	2 8
		青	2 4	2 0

- ・ 「NVIDIA の設定を使用」のチェックを入れてからパラメータを設定(設定終了後もチェックは入れたまま)。
- ・ 「RGBチャンネルを調整する」にチェックを入れる。
- ・ RGBチャンネルの鍵は外れた状態にする。